

# INDICE

## AUTORES

ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Butta, N. V. y Edda Adler-Graschinsky	60	tion activity and structure of microsomal membranes of rat liver and testes	193
ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Martner, A. E. y Edda Adler-Graschinsky	88	BALDA, MARIA S., C. J. Pirola, Susana M. Dabsys, S. Finkelman, Victor E. Nahmod: Modificación de la actividad de la enzima de conversión de la angiotensina I (kininasa II) durante el desarrollo de la rata: Efecto de la 6-hidroxidopamina en hipotálamo, pineal, suprarrenal e hipófisis	184
ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Pesce, G. O. y Edda Adler-Graschinsky	80	BALDI, ALBERTO: Ver Martiarena, J. L. y Alberto Baldi	181
AGÜERO, A.: Ver Renauld, Aurora y col.	85	BALDI, ALBERTO: Ver Crespi, M. D. y col.	190
AGÜERO, A.: Ver Renauld, Aurora y col.	85	BANZAN, A. M.: Ver Donoso, Alfredo O. y col.	67
AKAZAWA, KENJI, Osamu Matsuo, Tadayoshi Kosugi, Hisashi Mihara, Norimasa Mori: The role of plasminogen activator in ovulation	105	BARAÑO, ROSA I., Pedro A. Tesone, Norma A. Chasseing, Mauricio Mendelson, Lia S. Rumi: Circulating immune complexes and peripheral B lymphocytes in non insulin-dependent diabetic patients	111
AKAZAWA, KENJI: Ver Matsuo, Osamu y col.	305	BARAÑO, ROSA I.: Ver García, Marta y col.	15
ALBARENQUE, M. V. de: Ver Barrios, L. y col.	70	BARATTI, C. M., I. B. Introini, Patricia Huygens: El bloqueo de receptores muscarínicos centrales previene el aumento de retención de una respuesta de evitamiento pasivo inducido por naloxone	96
ALIPPI, ROSA M., Ana C. Barceló, María E. Rlo, Carlos E. Bozzini: Growth retardation in the early developing rat exposed to continuous hypobaric hypoxia	1	BARATTI, C. M.: Ver Huygens, Patricia y col.	95
ALIPPI, ROSA M., Ana C. Barceló, María E. Rlo, Carlos E. Bozzini: Relación "eritropoyetina-eritropoyesis-crecimiento" en ratas jóvenes con policitemia post-transfusional	74	BARATTI, C. M.: Ver Introini, I. B. y col.	84
ALIPPI, ROSA M.: Ver Barceló, Ana C. y col.	74	BARCELO, ANA C., Rosa M. Alippi, Héctor M. Pucciarelli, María E. Rlo, Carlos E. Bozzini: Growth of the functional components of the rat skull in protein deficiency	275
ALIPPI, ROSA M.: Ver Barceló, Ana C. y col.	275	BARCELO, ANA C., Rosa M. Alippi, María E. Rlo, Carlos E. Bozzini: Efecto de la concentración de caseína en la dieta sobre la masa roja circulante de ratas jóvenes o adultas	74
ALIPPI, ROSA M.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	61	BARCELO, ANA C.: Ver Alippi, Rosa M. y col.	1
ALIPPI, ROSA M.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	181	BARCELO, ANA C.: Ver Alippi, Rosa M. y col.	74
ALIPPI, ROSA M.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	186	BARCELO, ANA C.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	61
ALITO, ALICIA: Ver Gutnisky, Abraham y Alicia Alito	95	BARCELO, ANA C.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	181
ARAKELIAN, MARIA C., Carlos Libertun: Prolactina y eycción láctea durante los primeros 20 minutos de succión en la rata	91	BARCELO, ANA C.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	186
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Márquez, María Teresa y col.	83	BARONTINI, MARTA: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Márquez, María Teresa y col.	231	BARONTINI, MARTA: Ver Pisarev, Mario A. y col.	165
ARGÜELLO, J.: Ver Duffard, Ricardo y col.	77	BARRIO, AVELINO: Ver Fernández-Pardal, Julio y col.	293
ARNAUD, JACQUES, Nancy Gutiérrez, Henri Vergnes: The effect of high altitude on the glycolytic activity of erythrocytes in natives of the Andean altiplano	7	BARRIOS, L., J. Espada, L. A. Malgor, M. V. de Albarenque: Producción de colonias por es-	
ASHKAR, EDMUNDO, Juan C. Marsiglia: Efectos hemodinámicos del aumento absoluto y prolongado de la presión atmosférica a 3 y 4 atm.	189		
AYALA, SIXTA, Rodolfo R. Brenner: Essential fatty acid status in zinc deficiency. Effect on lipid and fatty acid composition, desatura-			

estimulación de CFU-C con medios condicionantes de pulmón y bazo	70	BOZZINI, CARLOS E.: Ver Giglio, Máximo J. y col.	87
BARRIOS, L.: Ver Dorado, M. y col.	70	BOZZINI, CARLOS E.: Ver Mide, S. M. y col.	86
BARRIOS, L.: Ver Espada, J. y col.	70	BRANDAN, N. C.: J. Espada: Efecto eritropoyético <i>in vitro</i> de un factor producido en cultivo de células de bazo	69
BAZERQUE, P. M.: Ver Zeitune, M. G. y P. Bazerque	98	BRANDAN, N. C.: Ver Mustassi, G. E. y col.	69
BECU, DAMASIA, Carlos Libertun: Ontogenia del efecto prolactinoliberador de la cimetidina en ratas hembra y macho: Posible participación serotoninérgica en su acción	77	BRENNER, RODOLFO R.: Ver Ayala, Sixta y Rodolfo R. Brenner	193
BECU, DAMASIA: Ver Larrea, Gustavo A. y col.	91	BRENNER, RODOLFO R.: Ver Peluffo, Raúl O. y col.	33
BEDNERS, MARIA E. OTERO de: Ver Damasco, María Cristina y col.	283	BRIONI, JORGE D., Otto A. Orsinger: Cambios en la reactividad a la acción hipotérmica de agonistas catecolaminérgicos en ratas hiponutridas en edad perinatal	92
BIANCHI, R.: Ver Piezzi, R. S. y col.	73	BROITMAN, S. T.: Ver Rodríguez Echandia, E. L. y col.	96
BILINSKI, MARIO, Juan H. Tramezzani: Isolation of rat prolactin cells by affinity chromatography	53	BRUNO, OSCAR D.: Ver Pedrazzini, Marta E. J. Coronel de y col.	243
BINIA, ALBERTO: Ver Risler, Norma R. y col.	171	BRUSCO, A.: Ver Pecci Saavedra, J. y col.	90
BLAQUIER, JORGE: Ver Raffo, María F. González Echeverría de y col.	187	BUSTOS FERNANDEZ, LUIS: Ver Kofoed, Jorge A. y col.	84
BOADO, RUBEN J.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205	BUTTA, N. V., Edda Adler-Graschinsky: Acción de aminoácidos sobre la neurotransmisión simpática periférica	60
BOADO, RUBEN J.: Ver Pisarev, Mario A. y col.	165	CABOTEAU, LILIANA I. de, Ezequiel L. Calvo, Alberto J. Maillie, María I. Vaccaro, Omar H. Pivetta: Development of pancreatic hydrolases in inbred mice	117
BOGNAR, I., María Amelia Enero: Respuestas contráctiles atípicas de la aorta aislada de rata a agonistas $\alpha$ -adrenérgicos	61	CALVO, EZEQUIEL L.: Ver CabotEAU, Liliana I. de y col.	117
BORDA, ENRI, H. Peredo, Martha F. Gimeno: Efecto de norepinefrina y acetilcolina sobre el conducto deferente aislado de ratas normales y diabéticas agudas y crónicas	59	CALVO, JUAN C.: Ver Radicella, Juan P. y col.	183
BORDA, ENRI: Ver Genaro, Ana María y col.	82	CALVO, LUCRECIA PINEIRO de: Ver Raffo, María F. González Echeverría de y col.	187
BORDA, ENRI: Ver Gimeno, Martha F. y col.	68	CANCELA, LILIANA M., Ana S. Fulginiti: Efecto de $\alpha$ -metil-p-tirosina ( $\alpha$ MT), p-clorofenilalanina (p-CPA) y anfetamina crónica sobre los niveles plasmáticos e hipotalámicos de $\beta$ -endorfina ( $\beta$ -E)	102
BORDA, ENRI: Ver Peredo, H. y col.	68	CANGA, LILIANA, Leonor Sterin-Borda, Alvaro L. Gimeno: Influencia de agentes bloqueantes del flujo de calcio y potasio sobre los efectos de ouabaina en el miocardio auricular aislado	59
BOVERIS, ALBERTO: Ver Varsavsky, Alicia I. y Alberto Boveris	182	CANGA, LILIANA: Ver Sterin-Borda, Leonor y col.	60
BOVERIS, ALBERTO: Ver Llesuy, S. F. y col.	182	CANNATA, M. A.: Ver Gómez, R. E. y col.	97
BOZZINI, CARLOS E., Rosa M. Alippi, Ana C. Barceló: Sensibilización por hipoxia del órgano productor de eritropoyetina	61	CANNATA, M. A.: Ver Gómez, R. E. y col.	98
BOZZINI, CARLOS E., Rosa M. Alippi, Ana C. Barceló: Efecto de las policitemias post-hipoxia y post-transfusional sobre la respuesta eritropoyética a hipoxia hipobárica	181	CANTARINI, S. CASTRO de: Ver Duffard, Ana M. Evangelista de y col.	100
BOZZINI, CARLOS E., María E. Río, Rosa M. Alippi, Máximo J. Giglio, Ana C. Barceló: Influencia de la calidad y concentración de las proteínas de la dieta sobre el crecimiento y la eritropoyesis	186	CARDINALI, DANIEL P., Pablo V. Gejman, Mónica N. Ritta: Receptor hormonal controlado por neurotransmisor en la glándula pineal. Modulación adrenérgica de los niveles y translocación nuclear del receptor estrofilico	190
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Nessi, Analía C. y Carlos E. Bozzini	86	CARDINALI, DANIEL P., María I. Vacas, Pablo V. Gejman, Mario A. Pisarev, Marta Barontini, Rubén J. Boado, Guillermo J. Juvenal: The sympathetic superior cervical ganglia as "little neuroendocrine brains"	205
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Alippi, Rosa M. y col.	1	CARDINALI, DANIEL P.: Ver Lowenstein, P. R. y Daniel P. Cardinali	58
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Alippi, Rosa M. y col.	74		
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Barceló, Ana C. y col.	74		
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Barceló, Ana C. y col.	275		
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Giglio, Máximo J. y col.	74		

CARDINALI, DANIEL P.: Ver Ritta, Mónica N. y Daniel P. Cardinali	191	(mianserina)	100
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Larrea, Gustavo A. y col.	91	CINGOLANI, HORACIO E.: Ver Hurtado, María C. Camilión de y Horacio E. Cingolani	223
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Pisarev, Mario A. y col.	165	COHEN SABBAN, HUGO: Ver Targovnik, Héctor M. y col.	327
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Ritta, Mónica N. y col.	81	CONTRERAS ORTIZ, N.: Ver Gimeno, Martha F. y col.	68
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Vacas, María I. y col.	72	CORAZZA, JUAN PABLO, Amanda Pellegrino de Iraldi: Efecto de la estimulación eléctrica sobre el almacenamiento de un falso neurotransmisor en las vesículas sinápticas de los nervios pineales de la rata	65
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Vacas, María I. y col.	82	CORAZZA, JUAN PABLO: Ver Iraldi, Amanda Pellegrino de y Juan Pablo Corazza	64
CARRER, HUGO F.: Ver Ramírez, Oscar A. y Hugo F. Carrer	93	COUSSIO, JORGE: Ver Norbedo, C. y col.	61
CASTILLO, GRACIELA: Ver Orce, Gabriel y Graciela Castillo	62	CREMASCHI, GRACIELA A., Ana María Genaro, Leonor Sterin-Borda: Efecto del suero aloinmune sobre la aurícula aislada de ratón	99
CASTRO, J. A.: Ver Masana, M. I. y col.	76	CREMASCHI, GRACIELA A.: Ver Genaro, Ana María y Graciela A. Cremaschi	21
CASTRO, J. A.: Ver Toranzo, E. G. D. de y col.	76	C <sup>+</sup> EMASCHI, GRACIELA: Ver Genaro, Ana María y col.	82
CELIS, M. E.: Ver Volosin, M. y M. E. Celis	63	CRESPI, M. D., Estela Medrano, Alberto Bal-di: Topoisomerasas de eucariontes. Inducción de cambios topológicos en el plásmido pB R322	190
CELUCH, STELLA MARIS, María Amelia Enero: Efectos cardiovasculares de la fenfluramina en ratas conscientes y modificaciones inducidas por la anestesia	80	CRUCIANI, R.: Ver Elverdin, J. C. y col.	93
CEÑAL, JUAN PEDRO: Ver Damasco, María Cristina y col.	283	CUELLO, MARIA ELENA: Ver Segura, Enrique T. y col.	185
CHAMPIN, G.: Ver Mide, S. M. y col.	86	DABSYS, SUSANA M.: Ver Balda, María S. y col.	184
CHASSEING, NORMA A.: Ver Barañao, Rosa I. y col.	111	DAMASCO, MARIA CRISTINA, Roberto Vallverdú, Juan Pedro Ceñal, María E. Otero de Bedners, Carlos Pedro Lantos: Effects of 18-hydroxycorticosterone and of aldosterone on acid-base parameters in the arterial blood of adrenalectomized rats	283
CHARREAU, EDUARDO H.: Ver Ladenheim, Ruth y col.	188	D'ANDREA, ELINOR de: Ver De Venanzi, Francisco y col.	121
CHARREAU, EDUARDO H.: Ver Radicella, Juan P. y col.	183	DEBELJUK, L.: Ver Muñoz Maines, V. J. y col.	73
CHAUD, MARCELA, Julio Fernández-Pardal, M. Viggiano, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: ¿Existen receptores dopaminérgicos en el oviducto de cerda?	82	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Estévez, E. E. y col.	102
CHAUD, MARCELA: Ver Gimeno, Martha F. y col.	68	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Jerusalinsky, Diana A. y col.	92
CHAUD, MARCELA: Ver González, Elida y col.	67	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Novas, María Laura y col.	58
CHAUDHARY, M. ASGHAR: Ver Lone, Khalid P. y col.	149	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Wolfman, Claudia y col.	71
CHAZENBALK, G. D., Diana L. Kleiman de Pisarev, G. J. Juvenal, Mario A. Pisarev: Entrada, metabolismo y distribución de <sup>125</sup> I-T <sub>4</sub> en cortes de tiroides bovina	184	DERPICH MIRANDA, LJUBICA: Ver Novoa Santander, Eduardo y Ljubica Derpich Miranda	161
CHIOCCHIO, SARA R.: Ver Parisi, María de las Nieves y col.	279	DE VENANZI, FRANCISCO, Regina L. W. de Wikinski, Francisco Peña Parelli, Elinor de D'Andrea: Glucose and orthophosphate incorporation and lactate release in the perfused hind limb of the rat during lactic acidemia	121
CICARDO, VICENTE H., Guillermo Osman Dick: Inhibición periférica de las catecolaminas durante la hipotensión producida en el perro por el Ketanserín (R41468)	182	DIAZ, M. del C.: Ver Muñoz Maines, V. J. y col.	73
CICARDO, VICENTE H., Guillermo Osman Dick: Efectos periféricos comparativos de los antidepressivos viloxazina, amoxapina, maprotilina y mianserina sobre las respuestas presoras de las catecolaminas exógenas y de los nervios simpáticos del perro	192	DOMINGUEZ, N. S.: Ver Piezi, R. S. y col.	94
CICARDO, VICENTE H., Dora C. de Rondina, Irma O. Mastronardi, Juan A. Izquierdo: Motilidad y monoaminas cerebrales de ratón por efecto de un antidepressivo tetracíclico		DOMINGUEZ, SUSANA: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	145
		DONOSO, ALFREDO O., M. B. Zárate, A. M. Banzan: Aumento de GABA cerebral y mecanismos de regulación de la secreción de hormona luteinizante (LH): a) Secreción pulsátil de LH y sensibilidad hipofisaria a la LH-RH	67

DORADO, M., J. Espada, G. E. de Mustassi, C. Otazú, M. F. Dorado, L. Barrios: Estudios de la actividad biológica de la eritropoyetina y eritropoyetina desialidada <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i> . . .	70
DORADO, M.: Ver Espada, J. y col. . . . .	70
DORADO, M. F.: Ver Dorado, M. y col. . . . .	70
DUFFARD, ANA M. EVANGELISTA de, S. Castro de Cantarini, A. Fabra de Peretti, Ricardo Duffard: Determinación de herbicidas fenoxiacéticos en huevos y tejidos de pollos contaminados . . . . .	100
DUFFARD, ANA M. EVANGELISTA de: Ver Duffard, Ricardo y col. . . . .	77
DUFFARD, RICARDO, G. Mori de Moro, J. Argüello, Ana M. Evangelista de Duffard: Efecto del éster butílico del 2,4-D sobre sistema nervioso y músculo de pollo . . . . .	77
DUFFARD, RICARDO: Ver Duffard, Ana M. Evangelista de y col. . . . .	100
DUVILANSKI, B.: Ver Muñoz Maines, V. J. y col. . . . .	73
DVORKIN, M.: Ver Pazo, J. H. y col. . . . .	71
EISENSCHLOS, CLAUDIO D.: Ver Márquez, María Teresa y col. . . . .	231
ELVERDIN, J. C., R. Cruciani, Francisco J. E. Stefano, Carlos J. Perec: Efectos del prazosin sobre las respuestas secretorias de la glándula submaxilar sensibilizada . . . . .	93
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Bogнар, I. y María Amelia Enero . . . . .	61
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Celuch, Stella Maris y María Amelia Enero . . . . .	80
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Giacovich, S. S. y María Amelia Enero . . . . .	89
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Gutkind, J. S. y María Amelia Enero . . . . .	79
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Taira, C. A. y María Amelia Enero . . . . .	72
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Huygens, Patricia y col. . . . .	84
ESPADA, J., G. E. de Mustassi, L. Barrios, C. Otazú, M. Dorado: Fraccionamiento de la actividad eritropoyética de los medios condicionantes por cromatografía de afinidad y comparación con la eritropoyetina . . . . .	70
ESPADA, J.: Ver Brandan, N. C. y J. Espada . . . . .	69
ESPADA, J.: Ver Barrios, L. y col. . . . .	70
ESPADA, J.: Ver Dorado, M. y col. . . . .	70
ESPADA, J.: Ver Mustassi, G. E. de y col. . . . .	69
ESPADA, J.: Ver Zangheri, E. O. y col. . . . .	78
ESQUIFINO, ANA T.: Ver Tresguerras, Jesús A. F. y Ana I. Esquifino . . . . .	257
ESTEVEZ, E. E., Diana A. Jerusalinsky, J. H. Medina, Eduardo De Robertis: Efecto del "stress" agudo sobre la densidad de receptores colinérgicos muscarínicos centrales . . . . .	102
ESTIVARIZ, E., F. Iturriza: Estimulación de mitosis en corteza cerebral por péptidos de la porción N-terminal de pro-opiocortina . . . . .	189
FALASCA, C. A., D. Grana, A. Merlo, J. Miño: Parámetros basales de laboratorio del primate <i>Cebus apella</i> : Un modelo para estudios de patología, farmacología y toxicología . . . . .	86
FERNANDEZ, OSCAR: Ver García, Marta S. y col. . . . .	15
FERNANDEZ-PARDAL, JULIO, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Catecolaminas en folículos ováricos de cerda . . . . .	62
FERNANDEZ-PARDAL, JULIO, Antonio R. Granata, Avelino Barrio, Alvaro L. Gimeno: $Ca^{2+}$ -dependence of $^3H$ -catecholamines release evoked by Black Widow spider venom gland extract in rat hypothalamus, occipital cortex and caudate nucleus . . . . .	293
FERNANDEZ-PARDAL, JULIO: Ver Chaud, Marcela y col. . . . .	82
FERRARO, G.: Ver Norbedo, C. y col. . . . .	61
FIGUEROA, M. R. de: Ver Zangheri, E. O. y col. . . . .	78
FILINGER, E. J.: Ver Gerbaldo, H. y col. . . . .	97
FINKIELMAN, S.: Ver Balda, María S. y col. . . . .	184
FISZMAN-MOLINOLO, M. L., Francisco J. E. Stefano: Inhibición de la neurotransmisión adrenérgica en el conducto deferente de rata. Comparación entre noradrenalina (NA) y clonidina . . . . .	99
FLORES, V.: Ver Ríos, H. y col. . . . .	89
FOGLIA, VIRGILIO G.: Ver Renauld, Aurora y col. . . . .	85
FOGLIA, VIRGILIO G.: Ver Renauld, Aurora y col. . . . .	85
FOSCOLO, M. R.: Ver Rodríguez Echandia, E. L. y col. . . . .	96
FRAGA, C. G.: Ver Liesuy, S. F. y col. . . . .	182
FRANCHI, ANA MARIA, Elida González, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Efecto de progesterona sobre la síntesis de prostaglandinas por el útero aislado de rata . . . . .	66
FRANCHI, ANA MARIA: Ver González, Elida y col. . . . .	67
FULGINITI, ANA S.: Ver Cancela, Liliana y Ana S. Fulginiti . . . . .	102
GAGLIARDINO, JUAN J.: Ver Rebolledo, Oscar R. y col. . . . .	45
GARCIA, L. E. PELZER de, J. A. Guzmán: Actividad de serotonina N-acetiltransferasa (SNAT) y de hidroxindol-O-metiltransferasa (HIOMT) en glándula pineal de vizcacha ( <i>Lagostomus maximus maximus</i> ) expuesta a distintas condiciones de iluminación . . . . .	94
GARCIA, LILIAN E. PELZER de: Ver Guzmán, Jorge A. y col. . . . .	145
GARCIA, MARTA S., Rosa I. Barañao, Oscar Fernández, Lia S. Rumi: Actividad supresora inducida por Concanavalina A en linfocitos de sangre periférica de pacientes con tumores sólidos malignos . . . . .	15
GARCIA BONELLI, C. C., Modesto C. Rubio: Determinación de catecolaminas e indolaminas en una misma muestra usando HPLC con detector electroquímico . . . . .	78
GARCIA BONELLI, CLAUDIA: Ver Rubio, Modesto C. y col. . . . .	253
GAUNA, H. F., R. Orías: Efecto del paratión sobre la ingesta de agua en ratas . . . . .	64
GEJMAN, PABLO V.: Ver Cardinali, Daniel P.	

y col. ....	190	GIMENO, MARTHA F.: Ver González, Elida y col. ....	67
GEJMAN, PABLO V.: Ver Cardinali, Daniel P. y col. ....	205	GIMENO, MARTHA F.: Ver Macciocchi, K. E. V. y col. ....	66
GEJMAN, PABLO V.: Ver Ritta, Mónica N. y col. ....	81	GIMENO, MARTHA F.: Ver Peredo, H. y col. ....	68
GENARO, ANA MARIA, Graciela A. Cremaschi: ARN Inmune: Su aplicación en la inmunoterapia del cáncer ....	21	GIMENO, MARTHA F.: Ver Speziale, Norma y col. ....	66
GENARO, ANA MARIA, Graciela Cremaschi, Enri Borda: Efecto de linocitos inmunes sobre el miocardio aislado de ratón ....	82	GIRARDI, ELENA, Georgina Rodríguez de Lores Arnaiz: La administración del convulsivante ácido 3 mercaptopropiónico produce un aumento de la actividad de la enzima citrato sintasa de la corteza cerebral ....	88
GENARO, ANA MARIA: Ver Cremaschi, Graciela A. y col. ....	99	GOLDRAIJ, ADOLFO: Ver Macciocchi, K. E. V. y col. ....	66
GENDE, OSCAR A.: Inhibición por propranolol de la fijación de ouabaina al miocardio ....	139	GOMEZ, R. E., C. M. Taquini, M. A. Cannata: Efecto del propranolol sobre la ingesta de agua. I. ....	97
GERBALDO, H., E. J. Filingier, R. V. Rozados: La actividad de la monoamina oxidasa (MAO) en pacientes esquizofrénicos crónicos ....	97	GOMEZ, R. E., C. M. Taquini, M. A. Cannata: Efecto del propranolol sobre la ingesta de agua. II. ....	98
GIARCOVICH, S. S., María Amelia Enero: Efecto del antagonista $\beta$ -adrenérgico, propranolol, sobre vías serotoninérgicas centrales ....	89	GOMEZ DE LIMA, MARTA ANTONELLI de: Ver Lores Arnaiz, Georgina Rodríguez de y Marta Antonelli de Gómez de Lima ....	63
GIGLIO, MAXIMO J., Rosario C. Santoro, Carlos E. Bozzini: Efecto del ácido acetilsalicílico sobre la eritropoyesis del ratón ....	74	GONZALEZ, ELIDA, Ana María Franchi, Marcela Chaud, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Biosíntesis y acción de prostaglandinas en el oviducto de cerda en período pre y postovulatorio ....	67
GIGLIO, MAXIMO J., Rosario C. Santoro, Carlos E. Bozzini: Efecto del isoproterenol sobre la amplificación del compartimiento de células eritropoyetina-sensibles (ERC) ....	87	GONZALEZ, ELIDA: Ver Franchi, Ana María y col. ....	66
GIGLIO, MAXIMO J.: Ver Bozzini, Carlos E. y col. ....	186	GONZALEZ, ENRIQUE: Ver Kofod, Jorge A. y col. ....	84
GIMENO, ALVARO L.: Ver Canga, Liliana y col. ....	59	GONZALEZ, SUSANA: Ver Peluffo, Raúl O. y col. ....	33
GIMENO, ALVARO L.: Ver Chaud, Marcela y col. ....	82	GRANA, D.: Ver Falasca, C. A. y col. ....	86
GIMENO, ALVARO L.: Ver Fernández-Pardal, Julio y col. ....	62	GRANATA, ANTONIO R.: Ver Fernández-Pardal, Julio y col. ....	293
GIMENO, ALVARO L.: Ver Fernández-Pardal, Julio y col. ....	293	GROHMANN, M.: Ver Stefano, Francisco J. E. y col. ....	62
GIMENO, ALVARO L.: Ver Franchi, Ana María y col. ....	66	GROS, EDUARDO G.: Ver Pedrazzini, Marta E. J. Coronel de y col. ....	243
GIMENO, ALVARO L.: Ver Gimeno, Martha F. y col. ....	68	GUTIERREZ, ANA MARIA: Ver Rebolledo, Oscar R. y col. ....	45
GIMENO, ALVARO L.: Ver González, Elida y col. ....	67	GUTIERREZ, NANCY: Ver Arnaud, Jacques y col. ....	7
GIMENO, ALVARO L.: Ver Macciocchi, K. E. V. y col. ....	66	GUTKIND, J. S., María Amelia Enero: Guanabenz: Droga antihipertensiva tipo clonidina (Catapresan). Su mecanismo de acción ....	79
GIMENO, ALVARO L.: Ver Speziale, Norma y col. ....	66	GUTNISKY, ABRAHAM, Alicia Alito: Cultivos de CFU-e por el agregado de eritropoyetina filtrada o phytohemaglutinina P. ....	95
GIMENO, ALVARO L.: Ver Sterin-Borda, Leonor y col. ....	50	GUTNISKY, R.: Ver Gimeno, Martha F. y col. ....	68
GIMENO, MARTHA F., Enri Borda, Marcela Chaud, R. Gutnisky, M. Contreras Ortiz, Alvaro L. Gimeno: Acción de prostaglandinas sobre la motilidad de vejiga aislada de ratas ...	68	GUZMAN, JORGE A., Ramón S. Piezzi, Lilian E. Pelzer de García, Susana Domínguez, Luis A. Scardapane: The effect of continuous light on some aspects of the pineal gland of the vizcachá ( <i>Lagostomus maximus maximus</i> ) ....	145
GIMENO, MARTHA F.: Ver Borda, Enri y col. ....	59	GUZMAN, J. A.: Ver García, L. E. Pelzer de y J. A. Guzmán ....	94
GIMENO, MARTHA F.: Ver Chaud, Marcela y col. ....	82	GUZMAN, J. A.: Ver Piezzi, R. S. y col. ....	94
GIMENO, MARTHA F.: Ver Fernández-Pardal, Julio y col. ....	62	HOUSSAY, ALBERTO B.: Ver Targovnik, Héctor M. y col. ....	327
GIMENO, MARTHA F.: Ver Franchi, Ana María y col. ....	66	HURTADO, MARIA C. CAMILION de, Hora-	

cio E. Cingolani: Efectos de la nitroglicerina y SIN-1 sobre la frecuencia espontánea y los niveles de GMPc en la aurícula aislada de rata	223	Bustos Fernández: Acción de la pirenzepina sobre algunas propiedades físico-químicas de los glucosaminoglucanos del subepitelio colónico	84
HUYGENS, PATRICIA, C. M. Baratti, María Amelia Enero: Cambios en el contenido de glucógeno cardíaco por actividad de un receptor muscarínico	84	KOSUGI, TADAYOSHI: Ver Akazawa, Kenji y col.	105
HUYGENS, PATRICIA: Ver Baratti, C. M. y col.	96	KUBLI-GARFIAS, CARLOS, Pilar Ortega-Suárez: Microcomputer acquisition and processing of uterine contractions	299
HUYGENS, PATRICIA: Ver Introini, I. B. y col.	95	LADENHEIM, RUTH, Marta Tesone, Eduardo H. Charreau: Acción de la insulina sobre la actividad esteroidogénica ovárica. Caracterización preliminar del receptor de insulina en células luteales	188
INTROINI, I. B., C. M. Baratti, Patricia Huygens: La depleción selectiva de la noradrenalina cerebral no previene la facilitación de la memoria inducida por el agonista muscarínico oxotremorine en ratón	95	LANDA, M. E., Modesto C. Rubio, Guillermo Jaim Etcheverry: Efectos de DSP-4 sobre neuronas noradrenérgicas	83
INTROINI, I. B.: Ver Baratti, C. M. y col.	96	LANTOS, CARLOS PEDRO: Ver Damasco, María Cristina y col.	283
IRALDI, AMANDA PELLEGRINO de, Juan Pablo Corazza: Efecto del Na <sup>+</sup> y el K <sup>+</sup> sobre los grupos -SH reactivos en las vesículas sinápticas de los nervios pineales de la rata	64	LARREA, GUSTAVO A., Gustavo M. Somoza, Damasia Becú, Daniel P. Cardinali, Carlos Libertun: Inhibición parcial por naloxane del efecto prolactinoliberador de la serotonina	91
IRALDI, AMANDA PELLEGRINO de: Ver Corazza, Juan Pablo y Amanda Pellegrino de Iraldi	65	LARREA, GUSTAVO A.: Ver Lux, Victoria A. R. y col.	90
IRALDI, AMANDA PELLEGRINO de: Ver Rojas Marcos, Consuelo y Amanda Pellegrino de Iraldi	65	LIBERTUN, CARLOS: Ver Arakelian, María C. y Carlos Libertun	91
ITURRIZA, F.: Ver Estivariz, F. y F. Iturriza	189	LIBERTUN, CARLOS: Ver Becú, Damasia y Carlos Libertun	77
IZQUIERDO, JUAN A., Irma O. Mastronardi, Dora C. de Rondina: Interacción cerebral entre GABA exógeno y derivados metilxánticos en ratón	75	LIBERTUN, CARLOS: Ver Larrea, Gustavo A. y col.	91
IZQUIERDO, JUAN A.: Ver Cicardo, Vicente H. y col.	100	LIBERTUN, CARLOS: Ver Lux, Victoria A. R. y col.	90
IZQUIERDO, JUAN A.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	253	LICEDA, M. E.: Ver Ponce Zumino, Amira y col.	87
JAIM ETCHEVERRY, GUILLERMO: Ver Landa, M. E. y col.	83	LINARES, J.: Ver Macciocchi, K. E. V. y col.	66
JAIM ETCHEVERRY, GUILLERMO: Ver Zieher, Luis M. y col.	99	LINGUA, E.: Ver Mide, S. M. y col.	86
JERUSALINSKY, DIANA A., J. H. Medina, Eduardo De Robertis: Localización de receptores colinérgicos muscarínicos en la corteza cerebral de la rata	92	LONE, KHALID P., M. Asghar Chaudhary, Allen J. Matty: Effect of temperature on the transport of thyroxine (T <sub>4</sub> ) into the body tissues and sub-cellular fractions of liver and muscle of carp, <i>Cyprinus carpio</i>	149
JERUSALINSKY, DIANA A.: Ver Estévez, E. E. y col.	102	LORES ARNAIZ, GEORGINA RODRIGUEZ de, Marta Antonelli de Gómez de Lima: Modificación de la actividad de Na <sup>+</sup> K <sup>+</sup> ATPasa por catecolaminas y factores solubles de extractos de corteza cerebral	63
JUVENAL, GUILLERMO J.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205	LORES ARNAIZ, GEORGINA RODRIGUEZ de: Ver Girardi, Elena y Georgina Rodríguez de Lores Arnaiz	88
JUVENAL, G. J.: Ver Chazenbalk, G. D. y col.	184	LOWENSTEIN, P. R., Daniel P. Cardinali: Receptores para benzodiazepinas (BZD) y $\beta$ -carbolinas ( $\beta$ C) en glándula pineal bovina	58
JUVENAL, GUILLERMO J.: Ver Pisarev, Mario A. y col.	165	LUX, VICTORIA A. R., Gustavo A. Larrea, Carlos Libertun: Perfiles hormonales en la tumorigénesis experimental ovárica	90
KANIUCKI, M., Francisco J. E. Stefano, Carlos J. Perec: Desarrollo <i>in vivo</i> de supersensibilidad y subsensibilidad a la sustancia P	89	LLESUY, S. F., C. G. Fraga, Alberto Boveris: Quimioluminiscencia espontánea de hígado de ratón portador de tumor en función del desarrollo tumoral	182
KELLER, ELIZABETH A., Otto A. Orsingher: Subsensibilidad de receptores adrenérgicos en corazón inducido por hiponutrición en edad perinatal	102	MACCIOCCHI, K. E. V., J. Linares, Adolfo Goldraij, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Diabetes por estreptozotocina y motilidad	
KELLER SARMIENTO, MARIA I.: Ver Vacas, María I. y col.	72		
KELLER SARMIENTO, MARIA I.: Ver Vacas, María I. y col.	82		
KOFOED, JORGE A., Enrique González, Luis			



del útero aislado de rata. Influencias de ocitocina, metoxamina e isoproterenol	60
MAILLIE, ALBERTO J.: Ver CabotEAU, Lillian I. de y col.	117
MALGOR, L. A.: Ver Barrios, L. y col.	70
MARCHISIO, ARMANDO L. A.: Ver Zieher, Luis M. y col.	99
MARQUEZ, MARIA TERESA, Claudio D. Eisenschlos, Pedro Aramendia: Antagonism and supersensitivity to phenylephrine-induced chronotropic responses	231
MARQUEZ, MARIA TERESA, J. E. Ponce Hornos, Pedro Aramendia, Alberto C. Taquini: Efecto de la papaverina sobre la contractilidad y el flujo de $^{45}\text{Ca}$ en aurícula de rata	83
MARSIGLIA, JUAN C.: Ver Ashkar, Edmundo y Juan C. Marsiglia	189
MARTIARENA, J. L., Alberto Baldi: Distribución de glicosaminoglicanos en cromatina de tumores malignos y benignos	181
MARTINEZ, A. E., Edda Adler-Graschinsky: Efectos de la morfina sobre la liberación de noradrenalina en el ganglio cervical superior del gato	88
MASANA, M. I., E. G.D. de Toranzo, J. A. Castro: Nitrorreducción del agente antichagásico benznidazol y su relación con la formación de metabolitos radiactivos	76
MASANA, M. I.: Ver Toranzo, E. G. D. de y col.	76
MASTRONARDI, IRMA O.: Ver Cicardo, Vicente H. y col.	100
MASTRONARDI, IRMA O.: Ver Izquierdo, Juan A. y col.	75
MASTRONARDI, IRMA O.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	253
MATSUO, CHIKAMI: Ver Matsuo, Osamu y col.	305
MATSUO, OSAMU, Tetsuhiro Sakai, Chikami Matsuo, Yasuhiro Nishida, Kenji Akazawa, Hisashi Mihara: Production of plasminogen activator in a melanoma cell line	305
MATSUO, OSAMU: Ver Akazawa, Kenji y col.	105
MATTY, ALLEN J.: Ver Lone, Khalid P. y col.	149
MEDINA, J. H.: Ver Estévez, E. E. y col.	102
MEDINA, J. H.: Ver Jerusalinsky, Diana A. y col.	92
MEDINA, J. H.: Ver Novas, María Laura y col.	58
MEDINA, J. H.: Ver Pazo, J. H. y col.	71
MEDRANO, ESTELA: Ver Crespi, M. D. y col.	190
MENDELSON, MAURICIO: Ver Barañao, Rosa I. y col.	111
MERLO, A.: Ver Falasca, C. A. y col.	86
MIDE, S. M., G. Champin, E. Lingua, Carlos E. Bozzini: Inhibición por dexametasona de la formación de colonias eritroides (CFU-E) a partir de células medulares de ratón	86
MIHARA, HISASHI: Ver Akazawa, Kenji y col.	105
MIHARA, HISASHI: Ver Matsuo, Osamu y col.	305
MIÑO, J.: Ver Falasca, C. A. y col.	86
MIRANDA, J. C.: Ver Piezzi, R. S. y col.	73
MOLOCZNIK, I.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	93
MORGUENSTERN, E.: Ver Vacas, María I. y col.	72
MORI, NORIMASA: Ver Akazawa, Kenji y col.	105
MORO, G. MORI de: Ver Duffard, Ricardo y col.	77
MUÑOZ MAINES, V. J., B. Duvilanski, M. del C. Díaz, L. Debeljuk: Desarrollo postnatal de las enzimas del sistema GABA en hipotálamo y adenohipófisis de rata	73
MUSTRASSI, G. E. de, J. Espada, N. C. Brandan: Producción de colonias por estimulación de CFU-E con medios condicionantes de bazo e hígado fetal de ratón	69
MUSTRASSI, G. E. de: Ver Dorado, M. y col.	70
MUSTRASSI, G. E. de: Ver Espada, J. y col.	70
NAHMOD, VICTOR E.: Ver Balda, María S. y col.	184
NERVI, ANIBAL M.: Ver Peluffo, Raúl O. y col.	33
NESSI, ANALIA C., Carlos E. Bozzini: Modificaciones ultraestructurales de las células tirocitos del ratón inducidas por hipoxia anémica o hipóxica	86
NISHIDA, YASUHIRO: Ver Matsuo, Osamu y col.	305
NORBEDO, C., P. Rodríguez, G. Ferraro, Jorge Cossio: Polienoles aislados de <i>Achyrocline flaccida</i> (Compositae)	61
NOVAS, MARIA LAURA, Claudia Wolfman, Miguelina Levi de Stein, J. H. Medina, Eduardo De Robertis: Cambios en la fijación específica de benzodiazepinas después de "stress" agudo	58
NOVOA SANTANDER, EDUARDO, Ljubica Derpich Miranda: Role of activated protein C on platelet aggregation induced by thrombin	161
O'DONNELL, P.: Ver Pazo, J. H. y col.	71
OLIVA, D.: Ver Pecci Saavedra, J. y col.	90
ORCE, GABRIEL, Graciela Castillo: Efecto de la teofilina sobre la permeabilidad hidrosalina en la piel del sapo	62
ORIAS, R.: Ver Gauna, H. F. y R. Orías	64
ORSINGER, OTTO A.: Ver Brioni, Jorge D. y Otto A. Orsinger	92
ORSINGER, OTTO A.: Ver Keller, Elizabeth y Otto A. Orsinger	102
ORTEGA-SUAREZ, PILAR: Ver Kubli-Garfias, Carlos y Pilar Ortega-Suárez	299
ORTEGO, RAUL E.: Ver Risler, Norma R. y col.	171
OSMAN DICK, GUILLERMO: Ver Cicardo, Vicente H. y Guillermo Osman Dick	182
OSMAN DICK, GUILLERMO: Ver Cicardo, Vicente H. y Guillermo Osman Dick	192
OTAZU, C.: Ver Dorado, M. y col.	70
OTAZU, C.: Ver Espada, J. y col.	70
OTERO LOSADA, M. E., Modesto C. Rubio:	

Posibles acciones farmacológicas del cloruro de litio sobre neuronas noradrenérgicas centrales	79	col.	145
PARDAL, C.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	93	PIGNATARO, OMAR P.: Ver Radicella, Juan P. y col.	183
PARDAL, E.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	93	PIROLA, C. J.: Ver Balda, María S. y col.	184
PARISI, MARIA de las NIEVES, María L. Vitale, Sara R. Chiochio, Juan H. Tramezzani: Serotonin levels in rat median eminence. Changes during the estrous cycle	279	PISAREV, DIANA L. KLEIMAN de: Ver Chazembalk, G. D. y col.	184
PAZ, CRISTINA: Ver Targovnik, Héctor M. y col.	327	PISAREV, MARIO A., Daniel P. Cardinali, Guillermo J. Juvenal, Rubén J. Boado, Marta Barontini, María I. Vacas: Ipsilateral thyroid growth and depressed thyroid hormone synthesis and content after unilateral superior cervical ganglionectomy in rats	165
PAZO, J. H., Omar R. Tumilasci, J. H. Medina, M. Dvorkin, P. O'Donnell: Efecto de la administración crónica de haloperidol sobre la secreción salival inducida por L-DOPA	71	PISAREV, MARIO A.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205
PECCI SAAVEDRA, J., A. Brusco, S. Peressini, D. Oliva: Fibras serotoninérgicas espendimarias	90	PISAREV, MARIO A.: Ver Chazembalk, G. D. y col.	184
PEDRAZZINI, MARTA E. J. CORONEL de, Oscar D. Bruno, Eduardo G. Gros: Analysis of urinary steroid profiles of women with Cushing's syndrome by computerised gas chromatography-mass spectrometry	243	PIVETTA, OMAR H.: Ver CabotEAU, Liliana I. de y col.	117
PELUFFO, RAUL O., Anibal M. Nervi, Susana González, Rodolfo R. Brenner: Turnover of low density lipoproteins in normal and atherosclerotic rabbits	33	PLAZAS, S. FISZER de: Ver Ríos, H. y col.	89
PEÑA PARELLI, FRANCISCO: Ver De Venanzi, Francisco y col.	121	PODESTA, ERNESTO J.: Ver Solano, Angela R. y Ernesto J. Podestá	101
PEREC, CARLOS J.: Ver Elverdín, J. C. y col.	93	PONCE HORNOS, J. E.: Ver Márquez, María Teresa y col.	83
PEREC, CARLOS J.: Ver Kaniucki, M. y col.	89	PONCE ZUMINO, AMIRA, T. A. Saldaña, M. E. Liceda: Efectos de la hipoxia hipobárica aguda y de distintas anestias sobre la frecuencia cardíaca de la rata	87
PEREC, CARLOS J.: Ver Peusner, Irma C. W. de y col.	75	PUCCIARELLI, HECTOR M.: Ver Barceló, Ana C. y col.	275
PEREDO, H., Martha F. Gimeno, Enri Borda: Supersensibilidad alfa adrenérgica en el conducto deferente. Participación de productos de lipoxigenasa	68	PUSCAMA, L. M.: Ver Zangheri, E. O. y col.	78
PEREDO, H.: Ver Borda, Enri y col.	59	RADICELLA, JUAN P., Juan C. Calvo, Omar P. Pignataro, Eduardo H. Chazreau: Esteroidogénesis en la célula de Leydig: Estimulación por LH mediada por receptor	183
PERESSINI, S.: Ver Pecci Saavedra, J. y col.	90	RAFFO, MARIA F. GONZALEZ ECHEVERRIA de, Patricia S. Cuasnicú de Tubert, Lucrecia Piñero de Calvo, Alejandra Piazza, Jorge Blaquier: Posible acción biológica de las glicoproteínas secretorias del epidídimo	187
PERETTI, A. FABRA de: Ver Duffard, Ana M. Evangelista de y col.	100	RAMIREZ, OSCAR A., Hugo F. Carrer: Modulación noradrenérgica de la transmisión neural en hijos de ratas tratadas con anfetamina	93
PEREYRA, E. N.: Ver Vacas, María I. y col.	72	REBOLLEDO, OSCAR R., Ana María Gutiérrez, Juan J. Gagliardino: Characteristics of the inhibitory effect of alkalosis on insulin secretion	45
PEREZ, R. L.: Ver Renauld, Aurora y col.	85	REBOREDA, JUAN CARLOS: Ver Segura, Enrique T. y col.	185
PESCE, G. O., Edda Adler-Graschinsky: Mecanismos involucrados en las respuestas a $\beta$ -feniletilamina y a dextroanfetamina	80	REISIN, IGNACIO L.: Ver Skorka, Armando e Ignacio L. Reisin	313
PETRIELLA, SILVIA: Ver Varsavsky, Alicia I. y col.	189	RENAULD, AURORA, Irene Von Lawzewitsch, Rita C. Sverdlík, A. Agüero, Virgilio G. Foglia, Ricardo R. Rodríguez: Algunos ajustes endócrino-metabólicos en perras durante ciclos sexuales artificiales. II. Fase luteal	85
PEUSNER, IRMA C. W. de, Omar R. Tumilasci, Carlos J. Pereg: Efecto de la alcoholización crónica sobre la sensibilidad de la glándula submaxilar de rata	75	RENAULD, AURORA, Irene Von Lawzewitsch, Rita C. Sverdlík, R. L. Pérez, A. Agüero, Ricardo R. Rodríguez, Virgilio G. Foglia: Algunas variaciones metabólicas y endógenas en perras por acción de la progesterona en dosis fisiológicas	83
PIAZZA, ALEJANDRA: Ver Raffo, María F. González Echeverría de y col.	187	RETA, E.: Ver Zangheri, E. O. y col.	78
PIEZZI, R. S., N. S. Domínguez, L. S. Scardapane, J. A. Guzmán: Pineal de vizcacha ( <i>Lagotomus maximus maximus</i> ). Estudio al microscopio óptico y electrónico	94	RETTORI, V.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	93
PIEZZI, R. S., M. Souto, R. Bianchi, J. C. Miranda: Respuestas tisulares de la médula adrenal neonatal y adulta a la insulina. Estudio comparativo	73		
PIEZZI, RAMON S.: Ver Guzmán, Jorge A. y			



RIO, MARIA E.: Ver Alippi, Rosa M. y col. ....	1	col. ....	83
RIO, MARIA E.: Ver Alippi, Rosa M. y col. ....	74	RUMI, LIA S.: Ver Barañao, Rosa I. y col. ....	111
RIO, MARIA E.: Ver Barceló, Ana C. y col. ....	74	RUMI, LIA S.: Ver García, Marta S. y col. ....	15
RIO, MARIA E.: Ver Barceló, Ana C. y col. ....	275	SAKAI, TETSUHIRO: Ver Matsuo, Osamu y col. ....	305
RIO, MARIA E.: Ver Bozzini, Carlos E. y col. ....	186	SALDAÑA, T. A.: Ver Ponce Zumino, Amira y col. ....	87
RIOS, H., V. Flores, S. Fiszer de Plazas: Desarrollo postnatal de los receptores gabaérgicos del lóbulo óptico de pollo: Adaptación a la luz y a la oscuridad ....	89	SANTORO, ROSARIO C.: Ver Giglio, Máximo J. y col. ....	74
RISLER, NORMA R., Raúl E. Ortego, Alberto Binia: Effect of beta adrenoceptor blocking drugs on the responses of isolated rat mesenteric arteries ....	171	SANTORO, ROSARIO C.: Ver Giglio, Máximo J. y col. ....	87
RITTA, MONICA N., Pablo V. Gejman, Daniel P. Cardinali: La norepinefrina estimula a través de adrenoceptores $\beta$ la aromatización e inhibe la $5\alpha$ -reducción de la testosterona en la glándula pineal de la rata ....	81	SCARDAPANE, LUIS A.: Ver Guzmán, Jorge A. y col. ....	145
RITTA, MONICA N., Daniel P. Cardinali: Participación de adrenoceptores en la liberación de prostaglandina $E_2$ por la glándula pineal de la rata ....	191	SCARDAPANE, L. S.: Ver Piezzi, R. S. y col. ....	94
RITTA, MONICA N.: Ver Cardinali, Daniel P. y col. ....	190	SEGURA, ENRIQUE T., María Elena Cuello, Juan Carlos Reboreda: Receptores osmóticos, a electrolitos y de volumen en el cerebro del <i>Bufo arenarum</i> Hensel normal e hipofisoprivo ....	185
RODRIGUEZ, P.: Ver Norbedo, C. y col. ....	61	SEGURA, ENRIQUE T.: Ver Varsavsky, Alicia I. y col. ....	189
RODRIGUEZ, RICARDO R.: Ver Renault, Aurora y col. ....	85	SEILICOVICH, A.: Ver Rubio, Modesto C. y col. ....	93
RODRIGUEZ, RICARDO R.: Ver Renault, Aurora y col. ....	85	SELTZER, A. M.: La histamina cerebral y el mecanismo de secreción de prolactina y de corticosterona inducido por "stress" ....	101
RODRIGUEZ ECHANDIA, E. L., S. T. Broitman, M. R. Fóscolo: El tratamiento crónico con desipramina y clorimipramina produce efectos conductuales diferentes en ratas hipersensitivas e hipoactivas ....	96	SKORKA, ARMANDO, Ignacio L. Reisin: Localización de la barrera al cloruro mediante potenciales eléctricos transepiteliales transitorios en la piel de rana ....	315
ROJAS MARCOS, CONSUELO, Amanda Pellegrino de Iraldi: Ultraestructura de las vesículas sinápticas monoaminérgicas en un modelo experimental de hipertensión arterial ....	65	SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGIA. Resúmenes ....	181
RONDINA, DORA C. de: Ver Cicardo, Vicente H. y col. ....	100	SOCIEDAD ARGENTINA DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL. XIV Reunión Anual de Comunicaciones Científicas. Resúmenes de Comunicaciones ....	57
RONDINA, DORA C. de: Ver Izquierdo, Juan A. y col. ....	75	SOLANO, ANGELA R., Ernesto J. Podestá: Actividad biológica de la hormona luteinizante: Su regulación por esteroides sexuales ....	101
RONDINA, DORA C. de: Ver Rubio, Modesto C. y col. ....	253	SOMOZA, GUSTAVO M.: Ver Larrea, Gustavo A. y col. ....	93
ROZADOS, R. V.: Ver Gerbaldo, H. y col. ....	97	SOUTO, M.: Ver Piezzi, R. S. y col. ....	73
RUBIO, MODESTO C., Claudia García Bonelli, Irma O. Mastronardi, Dora C. Rondina, Juan A. Izquierdo: Presence of 5-hydroxyindolacetic acid in <i>Diloboderus abderus</i> larvae without monoamine-oxidase-like activity ....	253	SPEZIALE, EMIR: Ver Speziale, Norma y col. ....	66
RUBIO, MODESTO C., V. Rettori, A. Seilicovich, C. Pardal, E. Pardal, I. Molocznik: Receptores dopaminérgicos en adenomas hipofisarios humanos ....	93	SPEZIALE, NORMA, Emir Speziale, Marta F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Radioconversión de araquidonato por el riñón de ratas normales y diabéticas ....	66
RUBIO, MODESTO C.: Ver García Bonelli, C. C. y Modesto C. Rubio ....	78	STEFANO, FRANCISCO J. E., M. Grohmann, U. Trendelenburg: El efecto isotópico de tritio en la $^3\text{H}$ -noradrenalina ....	62
RUBIO, MODESTO C.: Ver Otero Losada, M. E. y Modesto C. Rubio ....	79	STEFANO, FRANCISCO J. E.: Ver Fiszman-Molinolo, M. L. y Francisco J. E. Stefano ....	99
RUBIO, MODESTO C.: Ver Steinberg, Pablo y Modesto C. Rubio ....	103	STEFANO, FRANCISCO J. E.: Ver Elverdin, J. C. y col. ....	93
RUBIO, MODESTO C.: Ver Tarizzo, Viviana y Modesto C. Rubio ....	80	STEFANO, FRANCISCO J. E.: Ver Kaniucki, M. y col. ....	89
RUBIO, MODESTO C.: Ver Landa, M. E. y col. ....		STEIN, MIGUELINA LEVI de: Ver Novas, María Laura y col. ....	58
		STEIN, MIGUELINA LEVI de: Ver Wolfman, Claudia y col. ....	71
		STEINBERG, PABLO, Modesto C. Rubio: Acciones del triamtereno sobre la tirosina hidroxilasa ....	103
		STERIN-BORDA, LEONOR, Liliana Canga,	

Alvaro L. Gimeno: Efecto cardioestimulante del ácido araquidónico en la aurícula de rata diabética	60	col.	165
STERIN-BORDA, LEONOR: Ver Canga, Liliana y col.	59	VACCARO, MARIA I.: Ver Caboteau, Liliana I. de y col.	117
STERIN-BORDA, LEONOR: Ver Cremaschi, Graciela A. y col.	99	VALLVERDU, ROBERTO: Ver Damasco, María Cristina y col.	283
SVERDLIK, RITA C.: Ver Renault, Aurora y col.	85	VARELA, VIVIANA: Ver Targovnik, Héctor M. y col.	327
SVERDLIK, RITA C.: Ver Renault, Aurora y col.	85	VARSIVSKY, ALICIA I., Alberto Boveris: Quimioluminiscencia de hígado de rata	182
TAIRA, C. A., María Amelia Enero: Efectos cardiovasculares de la deservación sinoaórtica en ratas	72	VARSIVSKY, ALICIA I., Enrique T. Segura, Silvia Petriella: Sueño anestésico y espacio extracelular del cerebro en <i>Bufo arenarum</i> Hensel	189
TAQUINI, ALBERTO C.: Ver Márquez, María Teresa y col.	83	VERGNES, HENRI: Ver Arnaud, Jacques y col.	7
TAQUINI, C. M.: Ver Gómez, R. E. y col.	97	VIGGIANO, M.: Ver Chaud, Marcela y col.	82
TAQUINI, C. M.: Ver Gómez, R. E. y col.	98	VITALE, MARIA L.: Ver Parisi, María de las Nieves y col.	279
TARGOVNIK, HECTOR M., Viviana Varela, Alberto B. Housay, Cristina Paz, Hugo Cohen Sabban: Effects of indomethacin on thyroid iodine metabolism	327	VOLOSIN, M., M. E. Celis: Estudio del modo de acción de $\alpha$ -MSH en la inducción de pseudopreflex en la rata	63
TARIZZO, VIVIANA, Modesto C. Rubio: Acciones farmacológicas de la cocaína y su relación con el sistema nervioso simpático	80	VON LAWZEWITSCH, IRENE: Ver Renault, Aurora y col.	85
TESONE, MARTA: Ver Ladenheim, Ruth y col.	188	VON LAWZEWITSCH, IRENE: Ver Renault, Aurora y col.	85
TESONE, PEDRO A.: Ver Barañao, Rosa I. y col.	111	WIKINSKI, REGINA L. W. de: Ver De Venanzi, Francisco y col.	121
TORANZO, E. G. D. de, M. I. Masana, J. A. Castro: Biotransformación por nitroreducción de los agentes antitumorales benznidazol y nifurtimox en materia fecal de rata y humana	76	WOLFMAN, CLAUDIA, Miguelina Levi de Stein, Eduardo De Robertis: Cambios en los receptores adrenérgicos $\alpha_1$ y $\alpha_2$ de la corteza cerebral de rata luego de la deservación por 6-hidroxidopamina (6-HODA)	71
TORANZO, E. G. D. de: Ver Masana, M. I. y col.	76	WOLFMAN, CLAUDIA: Ver Novas, María Laura y col.	58
TRAMEZZANI, JUAN H.: Ver Bilinski, Mario y Juan H. Tramezzani	53	ZANGHERI, E. O., L. M. Puscama, E. Reta, M. R. de Figueroa, J. Espada: Factor eritropoyético renal (REF) o eritrogenina versus eritropoyetina	78
TRAMEZZANI, JUAN H.: Ver Parisi, María de las Nieves y col.	279	ZARATE, M. B.: Ver Donoso, Alfredo O. y col.	67
TRENDELENBURG, U.: Ver Stefano, Francisco J. E. y col.	62	ZEITUNE, M. G., P. M. Bazerque: Inhibición no selectiva de la contracción del útero de la rata <i>in vitro</i> por reserpina	98
TRESGUERRES, JESUS A. F., Ana I. Esquifino: Posibles mecanismos de interacción entre gonadotropinas y prolactina en un modelo de hiperprolactinemia experimental	257	ZIEHER, LUIS M., Armando L. A. Marchisio, Guillermo Jaim Etcheverry: Efecto diferencial de bloqueantes de captación neuronal sobre el contenido de noradrenalina de la glándula pineal	99
TUBERT, PATRICIA S. CUASNICU de: Ver Raffo, María F. González Echeverría de y col.	187		
TUMILASCI, OMAR R.: Ver Pazo, J. H. y col.	71		
TUMILASCI, OMAR R.: Ver Peusner, Irma C. W. de y col.	75		
VACAS, MARIA I., María I. Keller Sarmiento, Daniel P. Cardinali: Efecto de la melatonina sobre la síntesis de AMP cíclico y GMP cíclico en el SNC	82		
VACAS, MARIA I., E. Morguensen, María I. Keller Sarmiento, E. N. Pereyra, Daniel P. Cardinali: La hiperfunción pineal coexiste con niveles disminuidos de AMPc en el hipotálamo mediobasal de rata	72		
VACAS, MARIA I.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205		
VACAS, MARIA I.: Ver Pisarev, Mario A. y			

## MATERIAS

Acetylcholine	59
Acetylsalicylic acid	74
Acid-base	283
Adenohypophysis	73
Adenohypophysis	86
Adrenal	283
Adrenal medulla	73
Adrenergic agonists	61
Adrenergic neurotransmission	99
Adrenergic receptors	102

Adrenergic system	68	Cardiovascular effects	72
Adrenergic system	190	Carp	149
Adrenoceptors	71	Casein	74
Adrenoceptors	191	Catecholaminergic system	184
Affinity chromatography	53	Catecholamines	62
Aggregation	161	Catecholamines	63
Alcohol	75	Catecholamines	78
Aldosterone	283	Catecholamines	92
Aloimmune serum	99	Catecholamines	93
Alpha-adrenoceptors	231	Catecholamines	102
Alpha-adrenoceptors	231	Catecholamines	171
Alpha <sub>1</sub> -adrenoceptors	231	Catecholamines ( <sup>3</sup> H)	293
Altitude	1	Caudate nucleus	293
Altitude hypoxia	7	Central catecholaminergic neurons	71
Aminoacids	60	Central noradrenergic neurons	79
Amphetamines	80	Cerebral cortex	92
Amphetamines	93	Cerebral monoamines	100
Amphetamines	102	Chagas' disease	76
Amylase	117	Chagas' disease	76
Analog-to-digital conversion	299	Chemiluminescence	182
Androgens	81	Chemiluminescence	182
Anesthesia	87	Cholinergic muscarinic receptors	92
Anesthesia	189	Cholinergic muscarinic receptors	102
Angiotensin	184	Chromatin	181
Angiotensin tachyphylaxis	171	Chronotropic responses	231
Antichagasic agents	76	Chronotropism	223
Antichagasic agents	76	Chymotrypsinogen	117
Antidepressives	96	Cimetidine	77
Antidepressives	100	Circulating immune complexes and IgG	
Antidepressives	192	lymphocytes in NIDD	111
Aortic contractility	61	Circulating immune complexes and NIDD	111
Appetite	1	Citrate synthetase	88
Arachidonic acid	60	Cocaine	80
Arachidonic acid	66	Colon	84
Arachidonic acid biosynthesis	193	Computerised GC-MS	243
Arterial-blood	283	Concanavalin A response	15
Arterial hypertension	65	Conversion enzyme	184
Arterial hypertension	79	Convulsant agents	88
Arterial pressure	182	Corticoids	86
Arterial pressure	192	Corticosterone	101
Auricle	60	Craniology	275
Auricle	83	Cushing's syndrome	243
Auricle	99	Cutaneous permeability	62
Autonomic nervous system	192	Cyclic AMP	72
Behavior	96	Cyclic AMP	82
Benzodiazepines	58	Cyclic GMP	82
Benzodiazepines	58	Cyclic GMP	223
Beta adrenergic antagonists	171	Deferent duct	59
Beta-carbolines	58	Deferent duct	68
Beta-endorphin	102	Deferent duct	99
Beta-phenylethylamine	80	Denutrition	92
Black Widow spider venom gland extract (BW-GE)	293	Denutrition	102
Bladder	68	Diabetes	59
Body tissues	149	Diabetes	60
Bolton Hunter low density lipoprotein labeling	33	Diabetes	66
Calcium	293	Diabetes	66
Calcium influx	59	Diabetes and CIC levels	111
Calcium influx	83	Diabetes and immunity	111
Calcium influx	231	Diabetic complications	111
Carcinogenesis	90	Digitalis	59
Carcinogenesis	182	<i>Diloboderus abderus</i> larvae	253
Cardiotonic steroids	139	Dog	85
		Dog	85

Dopamine	82	High pressure liquid chromatography (HPLC)	78
Dopamine	257	High pressure liquid chromatography (HPLC)	253
Dopaminergic receptors	93	Histamine	101
18-OH-B	283	Hormone receptors	205
Ejectolactic reflex	91	Human solid tumors	15
Electrical potential differences in epithelia	313	Hydroxyindol-O-methyl-transferase	94
Ependyma	90	Hyperbaria	189
Epididymis	187	Hyperlipidemic rabbit	33
Epinephrine	165	Hyperprolactinemia	257
Erythrocyte metabolism	7	Hypobaric hypoxia	87
Erythron	74	Hypophysial adenomas	93
Erythropoiesis	69	Hypophysis	185
Erythropoiesis	70	Hypothalamus	72
Erythropoiesis	70	Hypothalamus	73
Erythropoiesis	74	Hypothalamus	293
Erythropoiesis	74	Hypothermia	92
Erythropoiesis	78	Hypoxia	1
Erythropoiesis	86	Hypoxia	61
Erythropoiesis	87	Hypoxia	86
Erythropoiesis	95	Hypoxia	181
Erythropoiesis	186	Immune complexes	111
Erythropoietin	61	Immune ribonucleic acid (I-RNA)	21
Erythropoietin	69	Immune transfer with I-RNA	21
Erythropoietin	70	Immunocytochemistry	53
Erythropoietin	70	Immunotherapy of cancer	21
Erythropoietin	74	Indolamines	78
Erythropoietin	78	Indomethacin	327
Erythropoietin	181	Induced release	293
Essential fatty acid deficiency	193	Inhibitors	327
Estrogenin	78	Insulin	45
Estrogens	81	Insulin	73
Estrophilic receptor	190	Insulin	188
Estrous cycle	85	Insulin resistance	121
Estrous cycle	279	Iodine, Metabolism	184
Exocrine pancreas	117	Ionophore A 23187	293
Extracellular space	189	Isoproterenol	87
Fatty acid desaturation	193	Isotopic effect	62
Fibrinolysis	305	Kidney	66
Fish	149	Kinase	184
5-Hydroxytryptamine	279	Lactic acidemia	121
Fluorescence anisotropy	193	<i>Latrodectus antheratus</i>	293
Frog skin anionic permeability	313	L-DOPA	71
Gabaergic receptors	89	Leydig cell	183
Gamma-aminobutyric acid	67	Lipase	117
Gamma-aminobutyric acid	73	Lipoxigenase	68
Gamma-aminobutyric acid	75	Lisuride	257
Gas chromatography	243	Lithium chloride	79
Glucoproteins	187	Liver	69
Glucosaminoglycans	84	Low density lipoprotein composition	33
Glucosaminoglycans	181	Low density lipoprotein half life	33
Glucose	45	Lung	70
Glucose uptake	121	Luteal cells	188
Glycogen	84	Luteinizing hormone	67
Glycolytic activity	7	Luteinizing hormone	101
Goiter induction	165	Luteinizing hormone	183
Gonadotropins	257	Lymphoproliferative response	15
Gonadotropins	279	Mass spectrometry	243
Growth	1	Median eminence	279
Growth	186	Melanoma	305
Growth	275	Melatonin	82
Haloperidol	71	Memory	95
Hemodynamics	189	Memory	96
Herbicides	100	Metabolism	327

Metabolism	327
Methylxanthines	62
Methylxanthines	75
Metoclopramide	257
Mice	117
Microcomputers	299
Microsomal membrane fluidity	193
Mitosis	189
Monoamine oxidase (MAO)	97
Monoamine oxidase (MAO)	253
Monoamines	253
Morphine	88
Morphine	293
Muscarinic receptor	84
Muscarinic receptors	96
Myocardium	59
Myocardium	82
Myocardium	84
Naloxone	91
Native of the Andean altiplano	7
Neural transmission	93
Neuroendocrine mechanisms	205
Neuropeptides	189
Neurotransmitters receptors	205
Nitroglycerin	223
Nitroreduction	76
Noradrenaline	62
Noradrenaline	88
Noradrenaline	95
Noradrenaline	99
Noradrenergic neurons	83
Norepinephrine	59
Norepinephrine	81
Norepinephrine	165
Normal diet	74
Normal diet	186
Nuclear diameter of pinealocytes	145
Occipital cortex	293
Opiates	88
Opiates	91
Opiates	96
Optic lobe	89
Orthophosphate incorporation	121
Osmoreceptors	185
Ouabain	139
Ovarian follicle	62
Ovary	90
Ovary	188
Oviduct	67
Oviduct	82
Ovulation	67
Ovulation	105
Oxotremorine	95
Oxytocin	66
Pancreas perfusion	45
Papaverine	231
Parathion	64
Permanent darkness	145
Permanent light	145
Pesticides	64
Pesticides	77
pH changes	45
Phenfluramine	80

Phenylephrine	231
Pineal gland	58
Pineal gland	64
Pineal gland	65
Pineal gland	72
Pineal gland	81
Pineal gland	94
Pineal gland	94
Pineal gland	99
Pineal gland	145
Pineal gland	190
Pineal gland	191
Pineal gland	205
Pineal of viscacha	145
Plasmids	190
Plasminogen activator	105
Platelet	161
Polycythemia	74
Polycythemia	181
Polynols	61
Potassium efflux	59
Potassium-induced release	293
Prazosin	93
Primates	86
Progesterone	66
Progesterone	85
Prolactin	77
Prolactin	91
Prolactin	91
Prolactin	101
Prolactin	257
Prolactin cells	53
Proopiomelanocortin	189
Propranolol	89
Propranolol	97
Propranolol	98
Propranolol	139
Prostaglandin	327
Prostaglandins	66
Prostaglandins	67
Prostaglandins	68
Prostaglandins	74
Prostaglandins	191
Protein C	161
Protein deficiency	275
Proteolytic enzyme	105
Pseudopregnancy	63
Radiochemistry assay	253
Rat	45
Rat liver	193
Rat mesenteric vessels	171
Rat testis	193
Reserpine	98
Reserpine	231
Salivary secretion	71
Schizophrenia	97
Serotonin	77
Serotonin	91
Serotonin-N-acetyl transferase (SNAT)	94
Serotonergic central system	89
Serotonergic fibers	90
Serum T <sub>4</sub> and T <sub>3</sub>	327
Sexual steroids	101

SIN-1 .....	223	Thyroid gland .....	184
Sino-aortic denervation .....	72	Thyroid gland .....	205
Skeletal muscle .....	121	Thyroid iodine .....	327
Sleep .....	189	Thyrotropic cells .....	86
Na <sup>+</sup> K <sup>+</sup> ATPase .....	63	Thyroxine .....	149
Na <sup>+</sup> K <sup>+</sup> ATPase .....	139	Thyroxine .....	165
Spleen .....	69	Thyroxine .....	184
Spleen .....	69	Tissue culture .....	305
Spleen .....	70	Tissue fractions .....	149
Steroidogenesis .....	183	Tissue plasminogen activator .....	305
Steroidogenesis .....	188	Topoisomerases .....	190
Stress .....	58	Trans-aminomethylcyclohexane carboxylic acid .....	105
Stress .....	101	Triamterene .....	103
Stress .....	102	Triiodothyronine .....	165
Submaxillary gland .....	75	Trypsinogen .....	117
Submaxillary gland .....	93	Tumor markers .....	181
Substance P .....	89	Tyrosine hydroxylase .....	103
Superior cervical ganglia .....	205	Unstirred layers .....	313
Superior cervical ganglion .....	88	Urinary steroid profile .....	243
Suppressor cells .....	15	Uterine contractions .....	299
Suprarenal cortex .....	189	Uterus .....	66
Sympathetic nervous system .....	80	Uterus .....	66
Sympathetic nervous system .....	165	Uterus .....	98
Sympathetic neurotransmission .....	60	Vascular reactivity .....	171
Synaptic vesicles .....	64	Vasopressin .....	171
Synaptic vesicles .....	65	Verapamil .....	293
Synaptic vesicles .....	65	Vizcacha .....	94
Synthetase .....	327	Water ingesta .....	97
Temperature .....	149	Water ingesta .....	98
Thymocytes .....	82	Zinc deficiency .....	193



E  
4  
5  
7  
6  
9  
5  
4  
5  
9  
5  
0

5  
3  
5  
7  
1  
3  
3  
3  
9  
6  
6  
8  
1  
1  
3  
4  
7  
8  
3